

GRÁNULOS DISPERSABLES

Composición:

clorimuron etil: 2- (4 - cloro - 6 - metoxipirimidin - 2 - ilcarbamoilsulfamoil) benzoato de etilo coadyuvantes e inertes c.s.p.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en el SENASA con el Nº 41.229



oratorios Peyte S.A.

Av. Marcos Ciani 2235 • Telefax 03462 - 423307 / 427948 e-mail: labpeyte@peyte.com.ar

Planta Fabril: Parque Industrial "La Victoria" Iraola 850

Venado Tuerto • Santa Fe • Argentina

NOTA: No estando el almacenamiento, ni su aplicación bajo el control de Laboratorios Peyte S.A., la empresa no se hace responsable por daños de cualquier naturaleza, incluyendo los daños a personas, cultivos o animales, por el almacenamiento y/o uso diferente a lo indicado en este rótulo. Lote No: Ver en envase Fecha de Vencimiento: Ver en envase

Contenido Neto:



PRECAUCIONES

- · MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo - puro o diluido - con la piel, los ojos y la boca. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta - antiparras, guantes y botas de goma, pantalón, chaqueta impermeabilizada y sombrero). No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto con el mismo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación. Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Debido a la actividad de este producto, es importante eliminar los remanentes del mismo en el equipo luego de la aplicación. Drenar el tanque y lavar con agua a presión, hacer lo mismo con las mangueras y los picos. En las pulverizadoras terrestres agregar en el enjuague 0.5 litros de lavandina cada 100 litros de agua. Esta solución debe circular también por las mangueras y picos durante 15 minutos. Esta operación debe repetirse tres veces. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases, deben ser asperjados sobre campo arado o camino de tierra, alejado de fuentes de agua, viviendas y circulación de personas v animales, evitando contaminar el medio ambiente

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación. Los envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente. Para esta tarea puede recurrirse a un servicio especializado de recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos. Perfore el envase vacío para evitar su reutilización.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares bajo techo, seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar en lugares habitados.

DERRAMES:

Aislar el área y denegar la entrada. Utilizar equipo de protección personal. No tocar el material derramado. Detener la pérdida si puede hacerse en forma segura. Recoger el derrame mediante barrido y colocar dentro de recipientes para su posterior disposición. Recurra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos. Ventilar los espacios cerrados.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

Inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

Contacto dérmico: Quitar toda la ropa y calzado contaminados. Lavar las áreas de

la piel afectadas con abundante agua y jabón neutro. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el la-. vado.

Ingestión: No provocar el vómito. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Acudir al médico de inmediato.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto ligeramente peligroso (Clase III).

Toxicidad inhalatoria: Categoría III - CUIDADO.

Irritación dermal: No irritante.

Irritación ocular: Leve irritante ocular (CUIDADO) Categoría IV.

No sensibilizante dermal.

Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

Grupo químico: Sulfonilurea

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

La ingestión de grandes cantidades puede causar náuseas, vómito, dolores abdominales y diarrea.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- · Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas.
- Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961
- TAS Toxicología, Asesoramiento y Servicio. Tel. (0341) 424-2727

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:

No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios.



























GENERALIDADES:

CLORI 75 WDG PEYTE es un herbicida sistémico, selectivo y postemergente para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de soja y en pasturas. CLORI 75 WDG PEYTE luego de ser absorbido por las hojas y raíces de las malezas, se trasloca rápidamente por toda la planta produciéndose clorosis en el follaje a los 3-5 días y finalmente la muerte de las malezas a los 7-20 días de la aplicación. Es más efectivo sobre malezas pequeñas en activo crecimiento (2 a 3 hojas).

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad, agregar luego la cantidad necesaria del producto según la dosis y el área a tratar, con los agitadores en marcha. Por último añadir un surfactante no iónico y completar el llenado del tanque. Asegurar una solución homogénea mediante un buen agitado antes de la aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Con equipos terrestres de arrastre o auto propulsados con volúmenes de 100-120 litros por hectárea.

Con avión con un volumen de 15-20 litros por hectárea. Aplicar con boquillas de abanico plano, presión de 80-100 lb/pulg2.

Se recomienda especialmente calibrar bien la pulverizadora. Evitar superponer las pasadas de la máquina pulverizadora.

Para un mejor control, se recomienda una cobertura de 20-30 gotas/ cm² de superficie foliar. Dada la actividad y especificidad del producto, lavar cuidadosamente los equipos con agua acidificada.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Malezas que controla	Dosis (g/ha)	Momento de aplicación
Soja	Abrojo grande (Xanthium cavanillessi) Chamico (Datura ferox) Chinchillas (Tagete bonariensis) Nabo (Brassica campestris) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) Saetilla (Bidens pilosa)	13-20	En postemergencia de la soja y la maleza. Para lograr la máxima eficacia se debe efectuar el tratamiento cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento (2 a 5 hojas). Agregar tensioactivo no iónico a razón de 200 cm³ por cada 100 litros de agua. A la dosis más alta es posible que se produzca clorosis o retardo temporario del crecimiento, que no afectará el rendimiento de la soja.
	Bejucos (Ipomaea spp.)	13-20 + 50 cm ³ /ha de 2,4-DB 100%	
Pasturas perennes consociadas de alfalfa, cebadilla, falaris, festuca, pasto ovillo, raigrás y trébol blanco	Falsa viznaga (Ammis majus) Lengua de vaca (Rumex crispus) Manzanilla (Matricaria chamomilla) Manzanilla cimarrona (Anthemis cotula) Mastuerzo (Coronopus didymus) Mostacilla (Myagrum rugosum) Nabillo (Sisymbrium irio) Nabo (Brassica campestris) Nabón (Raphanus sativus) Ortiga (Urtica urens) Ortiga mansa (Lamium amplexicuale)	6,5-10	Aplicar en postemergencia de las malezas y de la pastura. Aplicar desde que la maleza tiene 3 hojas trifoliadas y las gramíneas 3 hojas verdaderas. La máxima eficacia se logra aplicando cuando las malezas son pequeñas y están en activo crecimiento. Agregar tensioactivo no iónico, a razón de 200 cm³ por cada 100 litros de agua. En algunas ocasiones, luego de la aplicación puede observarse una detención temporaria del crecimiento, que no afectará a la producción de la pastura. Este período varía entre 15 y 45 días, según las condiciones climáticas.

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: Pasturas: 30 días. Soja: 60 días.

No aplicar en lotes donde dentro de los 9 meses siguientes al tratamiento, se prevea la siembra de girasol, sorgo, arroz y maní, ya que pueden ser dañados por residuos remanentes del producto.

No aplicar si se esperan Iluvias inmediatas, dentro de las 4 horas de la aplicación, ya que el control puede no ser satisfactorio.

No aplicar en suelos con pH mayor de 6.8 - 7.0 debido a que el producto tendría una residualidad mayor que afectaría a los cultivos siguientes. No drenar, ni limpiar cerca de cultivos deseables, pues puede dañarlos. No aplicar a plantas bajo estrés climático o seguía, va que en estas condiciones las malezas son menos susceptibles a la acción del herbi-

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de aplicado el producto. Corroborar que el producto se haya secado sobre la superficie de aplicación

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar CLORI 75 WDG PEYTE con otros herbicidas o productos que no estén expresamente indicados ya que puede producirse la reducción de actividad del herbicida o daño al cultivo.

FITOTOXICIDAD:

No presenta siguiendo las instrucciones de esta etiqueta. Con las dosis más altas, pueden ocurrir síntomas temporarios de fitotoxicidad en el cultivo de soja (clorosis temporaria o retardo en el crecimiento), sin afectar el rendimiento final del cultivo.

En alfalfa, puede ocurrir una detención momentánea del crecimiento, pero no afectará el desarrollo normal de la pradera.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



























